# BINDER FOR HYDROLYZABLE PAPER AND HYDROLYZABLE PAPER JP6220793 Patent Number: Publication date: 1994-08-09 SATO KEIICHI Inventor(s): DAI ICHI KOGYO SEIYAKU CO'LTD Applicant(s): Requested Patent: ☐ JP6220793 Application Number: JP19930029920 19930125 Priority Number(s): D21H17/27; A47K10/16; C08L1/26; D21H21/50; D21H17/14 IPC Classification: EC Classification: Equivalents: **Abstract** PURPOSE:To prepare a binder capable of producing hydrolyzable paper excellent in hydrolyzability and wet strength and to provide hydrolyzable paper made by using the binder. CONSTITUTION: This binder for hydrolyzable paper contains carboxymethylcellulose salt exhibiting 0.5 to 1.0 etherification degree and 10 to 1000mpa.s viscosity of its 1wt.% aqueous solution and a powdery organic acid, and hydrolyzable paper made by using this binder is provided.

Data supplied from the esp@cenet database - l2

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-220793

(43)公開日 平成6年(1994)8月9日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>	識別配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所				
D 2 1 H 17/27								
A47K 10/18		9022-2D						
C08L 1/26	LAJ	7415-4 J						
	-	7199-3B	D21H	3/ 26				
		7199-3B		3/ 08				
		審査請求	未請求 請求事	[の数3 FD (全 4 頁) 最終頁に統く				
(21)出願番号	特顏平5-29920 ·		(71)出顧人	(人 000003506 第一工業製薬株式会社				
(22)出顧日	平成5年(1993)1	月25日		京都府京都市下京区西七条束久保町55番地				
			(72)発明者	佐藤 忠一				
				新潟県新井市下町10の3				

# (54) [発明の名称] 水解性紙用パインダー及び水解性紙

## (57)【要約】

[目的] 優れた水解性及び湿潤強度をもった水解性紙を与え得るパインダー及びそれを用いて抄紙された水解性紙の提供。

【構成】 エーテル化度が $0.5\sim1.0$ 、1%水溶液 粘度が $1.0\sim1000$  mpa·sであるカルポキシメチルセルロース塩と粉末有機酸とを含有する水解性紙用パインダー及びそれを用いて抄紙された水解性紙。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 エーテル化度が0.5~1.0、1%水 溶液粘度が10~1000mpa・sであるカルポキシ メチルセルロース塩と粉末有機酸とを含有する水解性紙 用パインダー。

【請求項2】 前配粉末有機酸がリンゴ酸、コハク酸、 乳酸及びスルファミン酸からなる群より選ばれた少なく とも1 種である 請求項1 記載のパインダー。

【請求項3】 請求項1又は2配戦のパインダーを用い て抄紙された水解性紙。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は水解性紙用パインダー及 び水解性紙に関するもので、さらに詳しくは抄紙された 乾燥後の紙に紙力及び湿潤強度があり、かつ湿潤すると わずかな撹拌により水解する紙を与えるパインダー及び それを用いて抄紙された水解性紙に関するものである。

【従来の技術】最近清掃用具として紙製品が、その安価 なこと又使い捨てが可能なこともあり、各方面で使われ 20 ている。特にトイレ用清掃用具として殺菌除菌成分を含 んだ紙製品が多用されている。これらはトイレに使用さ れ、使用後廃棄のため、トイレに流される事が多い。こ のため水解性でない紙製品ではトイレの詰りあるいは浄 化槽中で水解せず、いつまでも浮遊したりして問題とな っている。そこでこれらを解決するために各種の水解性 紙やそのバインダーが研究開発されている。

[0003] 特公昭40-968号, 特公昭43-12 14号公報には、カルボキシメチルセルロースとパルブ 等の抄紙原料とを混抄した後、アルカリ剤でカルボキシ 30 メチルセルロースをそのアルカリ金属塩に変換すること による方法が、又特開昭62-141199号公報に は、アルギン酸塩とアルギン酸グリコールエステルとの 混合体のヒドロゲル繊維をパインダーとするシートが開 示されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら特公昭4 0-968号, 特公昭43-1214号公報によるもの においては、二段階工程をとることの煩雑さ、又特開昭 62-141199号公報によるものにおいては、繊維 40 バインダーの製造の煩雑さが問題となっており、いずれ も実用的でない。

【0005】本発明の目的は温潤するとわずかな撹拌に、 より水解する優れた水解性及び優れた湿潤強度をもった 水塚性紙を与え得るパインダー及びそれを用いて抄紙さ れた水解性紙を提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明者は特定のカルボ キシメチルセルロース塩(以後CMCという)に粉末有 機酸を配合したものをパインダーとして用い、パルプと 50 予め混合したものを使用

抄紙することにより、前記の問題点を克服できることを 見出し本発明を完成した。すなわちエーテル化度が0. 5~1.0、1%水溶液粘度が10~1000mpa・ sであるCMCと粉末有機酸とを含有する水解性紙用パ インダーである。

2

【0007】 (手段を構成する要件) 本発明に使用する CMCはエーテル化度が0.5~1.0、1%水溶液粘 度が10~1000mpa·sのものを使用する。この 範囲以外のCMCでは製造が困難であったり、高価格で もあり実用性に乏しい。又CMCにおける塩はNa, K. NH、塩等が挙げられ、これらの混合塩でもよい。 更にこのCMCは水溶液ではなく粉末のものを使用する のが好ましい。

【0008】本発明に使用する有機酸は例えばリンゴ 酸、コハク酸、乳酸又はスルファミン酸が挙げられ、2 極以上混合して使用してもよい。又この有機酸はCMC と配合するために粉体のものが用いられ、混合が容易な ように粒度分布の合致した粉末品が竄ましい。

【0009】又この粉末有機酸のCMCへの配合量は特 に限定はないが、紙の粘着力と抄紙時のpHの関係から CMCに対し1~5重量%であることが望ましい。

【0010】本発明のパインダーとパルプ、再生セルロ 一ス繊維、合成繊維等のパルプ原料を配合し公知の方法 により抄紙すれば本発明の水解性紙が得られる。

#### [0011]

【作用】本発明に使用するCMC単独でパインダーとし て使用した時には、抄紙時に網(ワイヤー)への付着や 抄紙品の剝離が出来ない、又湿潤紙力強度が低下した り、逆に紙力強度が強すぎ、水解性が悪くなる等の問題 がある。しかしながら粉末の有機酸を配合することによ って、抄紙時のpHを7. 5以下にコントロールレ、抄 紙性、温潤紙力強度、水解性が改善される。

[0012]

#### 【実施例】

#### 実施例1~18及び比較例1~9

英施例及び比較例を下配の抄紙条件及び評価方法によっ て行った。

#### ①抄紅条件

使用パルプ: NBKPシートを水に水解させたもの **パルプ/パインダー・配合比(重量):パルプ/パイン** 9-=85/15

 $: 30 \, g/m^2$ 坪量

: パルプ→パインダー→抄紙 添加順

: 丸型シートマシーン (JIS P-820 抄紙器

プレス条件:1kgf/cm²×1分間

:回転式ドライヤー(表面温度100℃×3 乾燥機

\*所定量のCMCと粉末有機酸とを粉体混合機によって

### [0013] ②評価方法

下記の3点による評価を行い、その結果を表1、表2に 示した。

抄紙性…抄紙品をワイヤーよりはがす時のはがれやすさ 及びその後のワイヤー汚れの有無を見て、下記基準にて 評価した.

はがれ易く、ワイヤーへの附着ないもの…○ はがれるが、若干ワイヤーへの附着あるもの…△ はがれにくく、ワイヤーへの附着あるもの…×

mmまで純水を入れゴム栓をした後円筒管の上下を交互 にひっくりかえす操作を続け、紙片が破れた時の回数を 銃む。

\*に抄紙した紙片20mm×20mmを2枚入れて200

湿潤強度…抄紙したものを25mm巾に切りとり純水で 湿らせた後、余分の水分をろ紙で吸い取ったものを強力 試験機(JIS-P-8113)で引っ張り湿潤強度を 求める。

[0014]

水解性…内径27mm、長さ270mmのガラス円筒管\*10 【安1】

	バインダー							評価結果			
<i>:</i>	СМС			粉末有機酸		1 %水 溶液の	抄紙	水解性	湿潤強度		
	エーテル化度	1%粘度 (mpa·s)	塩の種類	種類	配合量( 対CMC、重 量%)	p H	5世	(0)	(g/25m m)		
実施例 1	0.63	85	Na	リンゴ酸	5	4.5	0	15	82		
" 2	"	, //	Na	リンゴ酸	1	6.0	0	20	73		
比較例 1	"	"	Na		0	6.7	Δ	23	65		
実施例3	0.72	85	Na	リンゴ酸	5	4.6	0	19	91		
11 4	"	<i>11</i> ·	Na	リンゴ酸	1	6.1	0	30	72		
比較例2	"	11	Na	_	0	6.9	×	30	70		
実施例5	0.90	130	Na	リンゴ酸	5	4.8	0	28	85		
<i>"</i> 6	"	"	Na	リンゴ酸	1	6.3	0	32	76		
比較例3	"	"	Na	· <del>_</del>	0	7.0	×	35	75 .		
実施例7	0.63	. 690	Na	リンゴ酸	5	4.5	0	18	89		
<i>"</i> 8	"	"	Na	リンゴ酸	1	5.9	0	24	75		
比較例4	"	"	Na	_	0	6.8	×	21	68		

[0015]

5

	パインダー							評価結果			
	СМС		粉末有機酸		1%水	抄紙	水解性	湿潤強度			
ı	エーテル化度	1 %粘度 (mpa·s)	塩の種類	種類	配合量( 対GMC、重 量%)	溶液の pH	世	(回)	(g/25m m)		
実施例9	0.55	430	NH₄	リンゴ酸	5	4.2	0	20	71		
<i>"</i> 10	"	IJ	NH4	リンゴ酸	1	5. 3	0	27	63		
比較例5	".	· //	NH4	_	0	5.8	×	30	56		
実施例11	0.60	275	K	リンゴ酸	5	4.6	0	18	81		
<i>n</i> 12	"	"	К	リンゴ酸	1	6.1	0	21 .	69		
比較例6	"	"	к		0	6.9	×	24	66		
実施例13	0.63	690	Na	コハク酸	.5	4.7	0	18	90		
" 14	"	"	Na	コハク酸	1	6.1	0	20	76		
比較例7	"	"	Na		0	6.8	×	21	68		
実施例15	"	"	Na	乳酸	5	4.5	0	19	89		
·// 16	//	"	Na	乳酸	1	6.1	0	22	75		
比較例8	"	"	Na		0	6.8	×	21	68		
実施例17	7)	"	Na	スルファミン酸	5	. 4.5	0	21	87		
<i>n</i> 18	"	"	Na	スルファミン酸	1	6.0	0	20	73		
比較例9	11	"	Na		0	6.8	×	21	68		

[0016] 【発明の効果】本発明のパインダーを用いる事により、

、抄紙性、水解性がよく湿潤紙力強度の優れた水解性紙を 得る事ができる。

## フロントページの統き

(51) Int. Cl. 5

微別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

D 2 1 H 21/50 . 17/14 '